Document Name:

Unexamined Japanese Patent Publication No. 2-111175

Publication Date: April 24, 1990

Title of the Invention:

Lens Mount Switching Mechanism for a Television Camera

Claim

- 1. A lens mount switching mechanism for a television camera, comprising:
 - a lens seat;
- a bracket supported shiftable in an axial direction relative to said lens seat;
 - an imaging element mounted on said bracket;
- a pressing spring for resiliently urging said bracket and said imaging element toward said lens seat positioned in front of them;
- a switching adjustment ring rotatably coupled around an outer cylindrical portion of said lens seat so as to be shiftable in the axial direction;
- a protrusion protruding from an outer cylindrical surface of said lens seat; and
- a cam surface provided on said switching adjustment ring and engaging with said protrusion when said switching adjustment ring rotates so as to shift said switching adjustment ring, said bracket, and said imaging element forward by an elastic force of said pressing spring or backward against the elastic force of said pressing spring, thereby adjusting said imaging element to a plurality of lenses each having a different flange back distance and realizing fine adjustment of each flange back distance.

⑫日本国特許庁(JP)

40 特許出願公開

平2-111175 ☞ 公 開 特 許 公 報 (A)

Mint. Cl. 5

Ì

 $\langle \rangle$

識別記号

庁内整理番号

四公開 平成 2年(1990) 4月24日

H 04 N

5/225 5/232

D E 8942-5C 8942-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

の発明の名称

テレビカメラのレンズマウント切換機構

20# 顧 昭63-264534

昌 己

題 昭63(1988)10月20日 **29**出

包発 明 髙 椎 者

神奈川県横浜市港北区綱島東4丁目3番1号 松下通信工

業株式会社内

@発 明 加治屋 一朗 神奈川県横浜市港北区綱島東4丁目3番1号 松下通信工

業株式会社内

砂出 質 人 松下電器產業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

の代 理 人 弁理士 粟野 重定 外1名

聑

1. 発明の名称

テレピカメラのレンズマウント切換機構

2. 特許請求の範囲

レンズ座と、このレンメ座に対して柚方向に移 動可能化支持されたプラクットと、このプラケッ トに取り付けられた機像素子と、これらプラケッ トおよび娘像素子を前方の上記レンズ盛倒に加圧 するばねと、上配レンズ盤の外周に回転可能に、 かつ軸方向に移動可能に嵌合された切換調整リン グと、上記レンズ座の外周面に央設された史起と、 上記切換餌整リングに設けられ、との切換餌整り ングの回転により上記奥起と係合してこの切換調 鼓リング、上配ブラケットおよび操像業子を上記 ばねの弾性により前進させ、若しくは上記ばねの 弾性に抗して後退させ、上記幾度素子をフランジ パック距離の異なる複数のレンメに対応させると とができ、かつ異なる各フランジパック距離を敬 **調整することができるカム面を備えたテレビカメ** ラのレンズマウント切換機構。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、テレビカメラのレンズマタント切換 機構に関する。

従来の技術

従来のテレビカメラ、特にCCTV用テレビカ メラにおいては、遠僚男子をレンズ取り付け用の レンズ路に対して軸方向に移動可能に取り付け、 カメラの前方より操像素子のフランジパック調整 (撮像素子の光軸方向の餌整)を可能化している。 以下、上記従来例について図面を参照したがら説 明する。

第6図において、51はレンズ盛、52はプラケッ・ ト、53は機像需子、54はセンサ取り付け盛、55は 押さえ板、56は板ばね、57は調整リング、58は前 面エスカッション、59は前面シャーシである。 扱 段素子53はセンサ取り付け磨54と押さえ板55Kよ り保持される。プラケット52の前面側の上下には 极ばね56がねじ60により取り付けられる。上記の よりに組み立てられた操像業子53、センサ取り付

.. ,第1國ないし第5國に示すよりに提供来子1が 未子取り付け座2の凹入部3に納められ、条子押 さえ板4により押さえられ、第子取り付け座2と 来子押さえ板 4 がねじ 5 により固定されている (なお、振像菓子1が取り付け穴を有する場合に は、末子取り付け座2K直接固定するととができ る。)。プラケット6の背面側の凹入部7には上 配のように操像業子1を保持した妻子取り付け座 2の前斜部が挿入され、ねじ8により取り付けら れている。プラケット6の一対のはね受り化はコ イルばね10の一質が係止されている。上記のよう に機像素子1を取り付けたプラケット6の前側部 が前面エスカッション11のレンズ座12の背部側凹 入部13において、軸方向 (光軸方向) に移動可能 に支持されている。前面エスカッション11には拠 俊案子1の背方よりシャーシ14がねじ15により取 り付けられ、シャーシ14のばね受16化上記コイル ばね10の他領が係止されている。 このコイルばね 10の弾性によりプラケット 6 かよび損像素子 1 等 が前方のレンメ座12側に加圧されている。レンメ

. 1

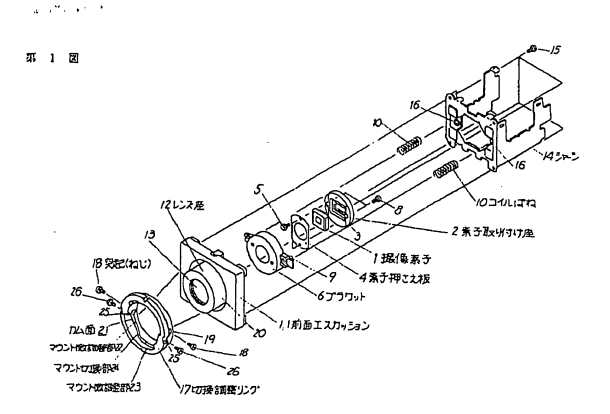
座12の外周に切換調整リング17が回転可能に、か つ軸方向(光軸方向)に移動可能に篏合されてい る。レンズ座12の外周面にはほぼ180度位相をナ らせて一対の突起18が設けられている。ナなわち 各突起18は本実施例ではねじにより形成され、切 換調整リング17に形成された穴19よりレンメ座12 のねじ穴20に媒入されている。切換詞差リング17 の内面にはほぼ180度位相をすらせて一対のカム 面21が設けられている。とれらのカム面21は軸方 向の徒部と前部に位置するマウント最調整部22、 23と、とれらマウント鉄調整部22、23間を傾斜面 て連続させるマウント切換部24とから形成されて いる。 特化第2図から明らかなよう化マウント徴 調整部22はマウント切換部24何より離隔するに従 い袋やかに軸方向に後退するように気斜され、マ ウント登調整部23はマウント切換部24個より整隔 するに従い緩やかに軸方向に前進するように傾斜 されている。そして、切換調整リング17のカム面 21のマウント 登調整部22がレンズ座12の突起18に 係合した状態で、コイルばね10の弾性により勿換

調整リング17、ブラケット6、操像素子1等がレ ンズ盛12側に前進して特殊マウント状態に切換え られ(第5図(a)参照)、しかも、その係合位置を 周方向で選択するととにより軸方向の位置が登場 整され、切換興整リング17のカム面21のマウント 徴調整部23がレンズ座12の突起18に保合した状態 で、コイルばね10の弾性に抗して切換調整リング 17、プラケット6、提供案子1等がレンメ座12よ り離廃するよりに後退していわゆるCマウント状 態に切換えられ(第5図(b)参照)、しかも、その 係合位置を周方向で選択することにより軸方向の 位置が敬詞整されるように設定されている。切換 **買整リング17には一対のねじ穴25が形成され、と** のねじ穴25に煤入されたねじ26がレンメ座12の外 周面に圧接することにより切換調整リング17がレ ンズ庭12に対し固定される。

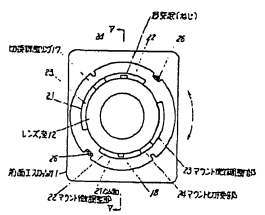
次に上記実施例の動作について説明する。 ・

切換調整リング17を一方向に回転させることに より、コイルはね10の弾性により切換調整リング 17、ブラケット 6、機像素子 1 等を第 5 図白に示

ナよりに前方へ移動させ、カム面21の一方のマウ ント意調豊節22をレンズ座12の突起18に係合させ る。とれたよりフランジパック距離Aが例えば、 12.5 m にたり、特殊マウントレンズ用に切換える ととができる。そして、その係合位置を周方向で 選択することにより切換調整リング17、プラケッ ト6、婚僚素子1等を前後化少し移動させ、との 徴調整によりレンズのフランジバック距離のパラ ソキを吸収するととができる。また、勿後調整リ ング17を上記とは逆方向に回転させると、カム面 21のマウント切換部24に続いてマウント敬調整部 23をレンメ盛12の突起18に係合させ、切換調整り ング17、プラケット 6、機像素子 1 等を第 5 図(b) 化示ナよりにコイルばね10の弾性化抗して後退さ せる。とればよりブランジパック距離Aが例えば 17.526 畑のいわゆるCマウントレンメ用に切換 えることができる。そして、その係合位置を周方 向で選択するととにより切換調整リング17、ブラ グット 6、 規僚第子 1 等を前後に少し移動させ、 この敬詞整によりレンメのフランジバック距離の



妻 3 ≤



郑 4 图

